

Los Delegados Telefónicos Solicitan la Retroactividad de la Escalafonación. de Enero a la fecha. Los Obreros Textiles Pide el Gremio que termine la Intervención en la FOET

Tiene carácter Solidario con la Huelga de Flandria

DESDE las 6 de mañana y por el término de 24 horas, se cumplirá un paro general en todo el país de los obreros textiles de la rama algodón, dispuesto por los respectivos organismos gremiales en solidaridad con los trabajadores de Flandria S. A. que mantienen un conflicto con la patronal por la reincorporación de dos compañeros de fábrica, repudiados de sus cargos bajo la imputación de promover un paro en la fábrica el día 24 de febrero.

Desarrollo del conflicto

De acuerdo con la Asociación Obrera que sumó a la directiva de la Fila, la huelga que cuenta con el apoyo de la mayoría del personal central dispuso el paro de los obreros de la fábrica el día 24 de febrero, momento en el que se reanuda el trabajo en la planta de la Fila.

Patrones pelucureros

A las 21 horas se reúnen hoy en la sala de la Fila, los patronos para discutir el paro de los obreros de la Fila, con el fin de poner fin al conflicto.

Asamblea de pintores

Por intermedio de los interventores de la C.G.T., la Unión Obrera de la Construcción ha convocado a una asamblea de pintores.

Apoya la Unión Tranviaria el Movimiento de La Plata

ANTE un comunicado publicado por la Federación Argentina del Transporte Automotor, la Unión Tranviaria de Buenos Aires ha dado a publicidad una extensa réplica afirmando la justicia del movimiento platense y el apoyo que el mismo cuenta por parte del organismo gremial que agrupa a los otros trabajadores del país.

Emplazamiento

El Sindicato Obrero Plátense y la Unión Tranviaria de Buenos Aires han emitido un comunicado en el que se emplaza a la patronal de la Fila a que comparezca a la sala de la Fila, para discutir el paro de los obreros de la Fila.

Colocaron una Bomba en el Local de una Entidad Judía

POCO después de medianoche, frente al local que ocupa la Asociación Israelita de Culto y Beneficencia Barón Hirsch, en Bullington 664, se colocó una bomba.

Condenan a 10 Años de Prisión a una Mujer que ras una Discusión Mató a su Patrona

LA PLATA, 16 (De nuestra correspondencia).—El juez del crimen doctor Nazzari, por la secretaria M. L. de la Cruz, condenó a 10 años de prisión a una mujer que ras una discusión mató a su patrona.

Condenan a 10 Años de Prisión a una Mujer que ras una Discusión Mató a su Patrona

LA PLATA, 16 (De nuestra correspondencia).—El juez del crimen doctor Nazzari, por la secretaria M. L. de la Cruz, condenó a 10 años de prisión a una mujer que ras una discusión mató a su patrona.

Condenan a 10 Años de Prisión a una Mujer que ras una Discusión Mató a su Patrona

LA PLATA, 16 (De nuestra correspondencia).—El juez del crimen doctor Nazzari, por la secretaria M. L. de la Cruz, condenó a 10 años de prisión a una mujer que ras una discusión mató a su patrona.

Condenan a 10 Años de Prisión a una Mujer que ras una Discusión Mató a su Patrona

LA PLATA, 16 (De nuestra correspondencia).—El juez del crimen doctor Nazzari, por la secretaria M. L. de la Cruz, condenó a 10 años de prisión a una mujer que ras una discusión mató a su patrona.

Condenan a 10 Años de Prisión a una Mujer que ras una Discusión Mató a su Patrona

LA PLATA, 16 (De nuestra correspondencia).—El juez del crimen doctor Nazzari, por la secretaria M. L. de la Cruz, condenó a 10 años de prisión a una mujer que ras una discusión mató a su patrona.

Condenan a 10 Años de Prisión a una Mujer que ras una Discusión Mató a su Patrona

LA PLATA, 16 (De nuestra correspondencia).—El juez del crimen doctor Nazzari, por la secretaria M. L. de la Cruz, condenó a 10 años de prisión a una mujer que ras una discusión mató a su patrona.

Condenan a 10 Años de Prisión a una Mujer que ras una Discusión Mató a su Patrona

LA PLATA, 16 (De nuestra correspondencia).—El juez del crimen doctor Nazzari, por la secretaria M. L. de la Cruz, condenó a 10 años de prisión a una mujer que ras una discusión mató a su patrona.

Condenan a 10 Años de Prisión a una Mujer que ras una Discusión Mató a su Patrona

LA PLATA, 16 (De nuestra correspondencia).—El juez del crimen doctor Nazzari, por la secretaria M. L. de la Cruz, condenó a 10 años de prisión a una mujer que ras una discusión mató a su patrona.

Condenan a 10 Años de Prisión a una Mujer que ras una Discusión Mató a su Patrona

LA PLATA, 16 (De nuestra correspondencia).—El juez del crimen doctor Nazzari, por la secretaria M. L. de la Cruz, condenó a 10 años de prisión a una mujer que ras una discusión mató a su patrona.

Condenan a 10 Años de Prisión a una Mujer que ras una Discusión Mató a su Patrona

LA PLATA, 16 (De nuestra correspondencia).—El juez del crimen doctor Nazzari, por la secretaria M. L. de la Cruz, condenó a 10 años de prisión a una mujer que ras una discusión mató a su patrona.

Condenan a 10 Años de Prisión a una Mujer que ras una Discusión Mató a su Patrona

LA PLATA, 16 (De nuestra correspondencia).—El juez del crimen doctor Nazzari, por la secretaria M. L. de la Cruz, condenó a 10 años de prisión a una mujer que ras una discusión mató a su patrona.

Condenan a 10 Años de Prisión a una Mujer que ras una Discusión Mató a su Patrona

LA PLATA, 16 (De nuestra correspondencia).—El juez del crimen doctor Nazzari, por la secretaria M. L. de la Cruz, condenó a 10 años de prisión a una mujer que ras una discusión mató a su patrona.

Mañana los Delegados de la FOET se reunirán en la sede social de la entidad, Cangallo 2574, con el fin de discutir el informe de la intervención respecto a los traslados del convenio escalafonación para todo el personal.

Mañana los Delegados de la FOET se reunirán en la sede social de la entidad, Cangallo 2574, con el fin de discutir el informe de la intervención respecto a los traslados del convenio escalafonación para todo el personal.

Mañana los Delegados de la FOET se reunirán en la sede social de la entidad, Cangallo 2574, con el fin de discutir el informe de la intervención respecto a los traslados del convenio escalafonación para todo el personal.

Mañana los Delegados de la FOET se reunirán en la sede social de la entidad, Cangallo 2574, con el fin de discutir el informe de la intervención respecto a los traslados del convenio escalafonación para todo el personal.

Mañana los Delegados de la FOET se reunirán en la sede social de la entidad, Cangallo 2574, con el fin de discutir el informe de la intervención respecto a los traslados del convenio escalafonación para todo el personal.

Mañana los Delegados de la FOET se reunirán en la sede social de la entidad, Cangallo 2574, con el fin de discutir el informe de la intervención respecto a los traslados del convenio escalafonación para todo el personal.

Mañana los Delegados de la FOET se reunirán en la sede social de la entidad, Cangallo 2574, con el fin de discutir el informe de la intervención respecto a los traslados del convenio escalafonación para todo el personal.

Mañana los Delegados de la FOET se reunirán en la sede social de la entidad, Cangallo 2574, con el fin de discutir el informe de la intervención respecto a los traslados del convenio escalafonación para todo el personal.

Mañana los Delegados de la FOET se reunirán en la sede social de la entidad, Cangallo 2574, con el fin de discutir el informe de la intervención respecto a los traslados del convenio escalafonación para todo el personal.

Mañana los Delegados de la FOET se reunirán en la sede social de la entidad, Cangallo 2574, con el fin de discutir el informe de la intervención respecto a los traslados del convenio escalafonación para todo el personal.

Mañana los Delegados de la FOET se reunirán en la sede social de la entidad, Cangallo 2574, con el fin de discutir el informe de la intervención respecto a los traslados del convenio escalafonación para todo el personal.

Mañana los Delegados de la FOET se reunirán en la sede social de la entidad, Cangallo 2574, con el fin de discutir el informe de la intervención respecto a los traslados del convenio escalafonación para todo el personal.

Mañana los Delegados de la FOET se reunirán en la sede social de la entidad, Cangallo 2574, con el fin de discutir el informe de la intervención respecto a los traslados del convenio escalafonación para todo el personal.

Mañana los Delegados de la FOET se reunirán en la sede social de la entidad, Cangallo 2574, con el fin de discutir el informe de la intervención respecto a los traslados del convenio escalafonación para todo el personal.

Mañana los Delegados de la FOET se reunirán en la sede social de la entidad, Cangallo 2574, con el fin de discutir el informe de la intervención respecto a los traslados del convenio escalafonación para todo el personal.

Mañana los Delegados de la FOET se reunirán en la sede social de la entidad, Cangallo 2574, con el fin de discutir el informe de la intervención respecto a los traslados del convenio escalafonación para todo el personal.

Mañana los Delegados de la FOET se reunirán en la sede social de la entidad, Cangallo 2574, con el fin de discutir el informe de la intervención respecto a los traslados del convenio escalafonación para todo el personal.

Mañana los Delegados de la FOET se reunirán en la sede social de la entidad, Cangallo 2574, con el fin de discutir el informe de la intervención respecto a los traslados del convenio escalafonación para todo el personal.

Mañana los Delegados de la FOET se reunirán en la sede social de la entidad, Cangallo 2574, con el fin de discutir el informe de la intervención respecto a los traslados del convenio escalafonación para todo el personal.

Mañana los Delegados de la FOET se reunirán en la sede social de la entidad, Cangallo 2574, con el fin de discutir el informe de la intervención respecto a los traslados del convenio escalafonación para todo el personal.

Mañana los Delegados de la FOET se reunirán en la sede social de la entidad, Cangallo 2574, con el fin de discutir el informe de la intervención respecto a los traslados del convenio escalafonación para todo el personal.

Mañana los Delegados de la FOET se reunirán en la sede social de la entidad, Cangallo 2574, con el fin de discutir el informe de la intervención respecto a los traslados del convenio escalafonación para todo el personal.

Mañana los Delegados de la FOET se reunirán en la sede social de la entidad, Cangallo 2574, con el fin de discutir el informe de la intervención respecto a los traslados del convenio escalafonación para todo el personal.

Mañana los Delegados de la FOET se reunirán en la sede social de la entidad, Cangallo 2574, con el fin de discutir el informe de la intervención respecto a los traslados del convenio escalafonación para todo el personal.

Mañana los Delegados de la FOET se reunirán en la sede social de la entidad, Cangallo 2574, con el fin de discutir el informe de la intervención respecto a los traslados del convenio escalafonación para todo el personal.

Mañana los Delegados de la FOET se reunirán en la sede social de la entidad, Cangallo 2574, con el fin de discutir el informe de la intervención respecto a los traslados del convenio escalafonación para todo el personal.

Mañana los Delegados de la FOET se reunirán en la sede social de la entidad, Cangallo 2574, con el fin de discutir el informe de la intervención respecto a los traslados del convenio escalafonación para todo el personal.

Mañana los Delegados de la FOET se reunirán en la sede social de la entidad, Cangallo 2574, con el fin de discutir el informe de la intervención respecto a los traslados del convenio escalafonación para todo el personal.

Mañana los Delegados de la FOET se reunirán en la sede social de la entidad, Cangallo 2574, con el fin de discutir el informe de la intervención respecto a los traslados del convenio escalafonación para todo el personal.

Mañana los Delegados de la FOET se reunirán en la sede social de la entidad, Cangallo 2574, con el fin de discutir el informe de la intervención respecto a los traslados del convenio escalafonación para todo el personal.

Mañana los Delegados de la FOET se reunirán en la sede social de la entidad, Cangallo 2574, con el fin de discutir el informe de la intervención respecto a los traslados del convenio escalafonación para todo el personal.

Mañana los Delegados de la FOET se reunirán en la sede social de la entidad, Cangallo 2574, con el fin de discutir el informe de la intervención respecto a los traslados del convenio escalafonación para todo el personal.

Asiende a \$ 225.488.260 el Presupuesto Municipal

Camiones Inmovilizados y Papas Perdidas

Gerencia de la Plata

Gerencia de la Plata

Gerencia de la Plata

Asiende a \$ 225.488.260 el Presupuesto Municipal

El presupuesto municipal de la ciudad de Buenos Aires, expresado en los motivos que han demorado la confección del presupuesto, para ser presentado al personal de la ciudad en un régimen de distribución de acuerdo con las mejoras sociales, propiamente por el presidente del municipio.

El presupuesto municipal de la ciudad de Buenos Aires, expresado en los motivos que han demorado la confección del presupuesto, para ser presentado al personal de la ciudad en un régimen de distribución de acuerdo con las mejoras sociales, propiamente por el presidente del municipio.

500.000 litros de Aceite se Secuestraron

CORBORA. (De nuestro correspondiente). — En la localidad de Corbora, la comisión provincial de la policía, ha realizado un importante procedimiento.

En posesión de una información, los miembros de dicho organismo, se dirigieron a la localidad de Corbora, donde se hallaba almacenado un lote de 500.000 litros de aceite de algodón, que había sido secuestrado por la policía.

Desdibujó Balneario una noticia alarmante

DESDE BALNEARIO. Una noticia alarmante, que circulaba en la ciudad, ha sido desmentida por el balneario.

La noticia alarmante, que circulaba en la ciudad, ha sido desmentida por el balneario.

Posiblemente en el día de hoy se llegará a un acuerdo...

Posiblemente en el día de hoy se llegará a un acuerdo...

Cuentas

	1947	1946
I. Gastos en personal	\$ 127.234.175	\$ 127.234.175
II. Gastos en material	\$ 47.150.000	\$ 47.150.000
III. Gastos en servicios	\$ 31.245.125	\$ 31.245.125
IV. Gastos en inversión	\$ 11.000.000	\$ 11.000.000
V. Gastos en otros	\$ 25.488.260	\$ 25.488.260

Beneficio al personal

La mayor incidencia en los aumentos correspondiente al rubro de personal, es la que se refiere al beneficio al personal.

Mejoras de servicios

En el plan de gastos para 1947 se ha contemplado la ampliación de los servicios de la ciudad.

Mejoras de servicios

En el plan de gastos para 1947 se ha contemplado la ampliación de los servicios de la ciudad.

Mejoras de servicios

En el plan de gastos para 1947 se ha contemplado la ampliación de los servicios de la ciudad.

Mejoras de servicios

En el plan de gastos para 1947 se ha contemplado la ampliación de los servicios de la ciudad.

Mejoras de servicios

En el plan de gastos para 1947 se ha contemplado la ampliación de los servicios de la ciudad.

Mejoras de servicios

En el plan de gastos para 1947 se ha contemplado la ampliación de los servicios de la ciudad.

Mejoras de servicios

En el plan de gastos para 1947 se ha contemplado la ampliación de los servicios de la ciudad.

Mejoras de servicios

En el plan de gastos para 1947 se ha contemplado la ampliación de los servicios de la ciudad.

Mejoras de servicios

En el plan de gastos para 1947 se ha contemplado la ampliación de los servicios de la ciudad.

Reclaman por los Abusos de un "Hospedaje" 33 Familias

En la ciudad de Buenos Aires, 33 familias reclaman por los abusos de un "hospedaje" que se les ha impuesto.

Investigase en La Plata una rara Denuncia

LA PLATA. (De nuestra correspondiente). — En la ciudad de La Plata, se investiga una rara denuncia.

Recupera la libertad

El Sr. Juan Forrester, que es el propietario de un negocio, ha recuperado la libertad.

Reclaman por los Abusos de un "Hospedaje" 33 Familias

En la ciudad de Buenos Aires, 33 familias reclaman por los abusos de un "hospedaje" que se les ha impuesto.

Reclaman por los Abusos de un "Hospedaje" 33 Familias

En la ciudad de Buenos Aires, 33 familias reclaman por los abusos de un "hospedaje" que se les ha impuesto.

Reclaman por los Abusos de un "Hospedaje" 33 Familias

En la ciudad de Buenos Aires, 33 familias reclaman por los abusos de un "hospedaje" que se les ha impuesto.

Reclaman por los Abusos de un "Hospedaje" 33 Familias

En la ciudad de Buenos Aires, 33 familias reclaman por los abusos de un "hospedaje" que se les ha impuesto.

Reclaman por los Abusos de un "Hospedaje" 33 Familias

En la ciudad de Buenos Aires, 33 familias reclaman por los abusos de un "hospedaje" que se les ha impuesto.

Reclaman por los Abusos de un "Hospedaje" 33 Familias

En la ciudad de Buenos Aires, 33 familias reclaman por los abusos de un "hospedaje" que se les ha impuesto.

Reclaman por los Abusos de un "Hospedaje" 33 Familias

En la ciudad de Buenos Aires, 33 familias reclaman por los abusos de un "hospedaje" que se les ha impuesto.

Reclaman por los Abusos de un "Hospedaje" 33 Familias

En la ciudad de Buenos Aires, 33 familias reclaman por los abusos de un "hospedaje" que se les ha impuesto.

Reclaman por los Abusos de un "Hospedaje" 33 Familias

En la ciudad de Buenos Aires, 33 familias reclaman por los abusos de un "hospedaje" que se les ha impuesto.

Reclaman por los Abusos de un "Hospedaje" 33 Familias

En la ciudad de Buenos Aires, 33 familias reclaman por los abusos de un "hospedaje" que se les ha impuesto.

Reclaman por los Abusos de un "Hospedaje" 33 Familias

En la ciudad de Buenos Aires, 33 familias reclaman por los abusos de un "hospedaje" que se les ha impuesto.

Reclaman por los Abusos de un "Hospedaje" 33 Familias

En la ciudad de Buenos Aires, 33 familias reclaman por los abusos de un "hospedaje" que se les ha impuesto.

Reclaman por los Abusos de un "Hospedaje" 33 Familias

En la ciudad de Buenos Aires, 33 familias reclaman por los abusos de un "hospedaje" que se les ha impuesto.

Reclaman por los Abusos de un "Hospedaje" 33 Familias

En la ciudad de Buenos Aires, 33 familias reclaman por los abusos de un "hospedaje" que se les ha impuesto.

Reclaman por los Abusos de un "Hospedaje" 33 Familias

En la ciudad de Buenos Aires, 33 familias reclaman por los abusos de un "hospedaje" que se les ha impuesto.

Reclaman por los Abusos de un "Hospedaje" 33 Familias

En la ciudad de Buenos Aires, 33 familias reclaman por los abusos de un "hospedaje" que se les ha impuesto.

Reclaman por los Abusos de un "Hospedaje" 33 Familias

En la ciudad de Buenos Aires, 33 familias reclaman por los abusos de un "hospedaje" que se les ha impuesto.

Reclaman por los Abusos de un "Hospedaje" 33 Familias

En la ciudad de Buenos Aires, 33 familias reclaman por los abusos de un "hospedaje" que se les ha impuesto.

Reclaman por los Abusos de un "Hospedaje" 33 Familias

En la ciudad de Buenos Aires, 33 familias reclaman por los abusos de un "hospedaje" que se les ha impuesto.

Reclaman por los Abusos de un "Hospedaje" 33 Familias

En la ciudad de Buenos Aires, 33 familias reclaman por los abusos de un "hospedaje" que se les ha impuesto.

Reclaman por los Abusos de un "Hospedaje" 33 Familias

En la ciudad de Buenos Aires, 33 familias reclaman por los abusos de un "hospedaje" que se les ha impuesto.

Reclaman por los Abusos de un "Hospedaje" 33 Familias

En la ciudad de Buenos Aires, 33 familias reclaman por los abusos de un "hospedaje" que se les ha impuesto.

Reclaman por los Abusos de un "Hospedaje" 33 Familias

En la ciudad de Buenos Aires, 33 familias reclaman por los abusos de un "hospedaje" que se les ha impuesto.

Reclaman por los Abusos de un "Hospedaje" 33 Familias

En la ciudad de Buenos Aires, 33 familias reclaman por los abusos de un "hospedaje" que se les ha impuesto.

Reclaman por los Abusos de un "Hospedaje" 33 Familias

En la ciudad de Buenos Aires, 33 familias reclaman por los abusos de un "hospedaje" que se les ha impuesto.

Reclaman por los Abusos de un "Hospedaje" 33 Familias

En la ciudad de Buenos Aires, 33 familias reclaman por los abusos de un "hospedaje" que se les ha impuesto.

Reclaman por los Abusos de un "Hospedaje" 33 Familias

En la ciudad de Buenos Aires, 33 familias reclaman por los abusos de un "hospedaje" que se les ha impuesto.

Reclaman por los Abusos de un "Hospedaje" 33 Familias

En la ciudad de Buenos Aires, 33 familias reclaman por los abusos de un "hospedaje" que se les ha impuesto.

Reclaman por los Abusos de un "Hospedaje" 33 Familias

En la ciudad de Buenos Aires, 33 familias reclaman por los abusos de un "hospedaje" que se les ha impuesto.

Reclaman por los Abusos de un "Hospedaje" 33 Familias

En la ciudad de Buenos Aires, 33 familias reclaman por los abusos de un "hospedaje" que se les ha impuesto.

AVISOS AGROPOROS

Para Avisos en Esta Sección. Llame o 37 - 5630

PLOMO o \$ 1.30

PROCESO de 1.30, 1.40, 1.50, 2.00, 2.50, 3.00, 3.50, 4.00, 4.50, 5.00, 5.50, 6.00, 6.50, 7.00, 7.50, 8.00, 8.50, 9.00, 9.50, 10.00, 10.50, 11.00, 11.50, 12.00, 12.50, 13.00, 13.50, 14.00, 14.50, 15.00, 15.50, 16.00, 16.50, 17.00, 17.50, 18.00, 18.50, 19.00, 19.50, 20.00, 20.50, 21.00, 21.50, 22.00, 22.50, 23.00, 23.50, 24.00, 24.50, 25.00, 25.50, 26.00, 26.50, 27.00, 27.50, 28.00, 28.50, 29.00, 29.50, 30.00, 30.50, 31.00, 31.50, 32.00, 32.50, 33.00, 33.50, 34.00, 34.50, 35.00, 35.50, 36.00, 36.50, 37.00, 37.50, 38.00, 38.50, 39.00, 39.50, 40.00, 40.50, 41.00, 41.50, 42.00, 42.50, 43.00, 43.50, 44.00, 44.50, 45.00, 45.50, 46.00, 46.50, 47.00, 47.50, 48.00, 48.50, 49.00, 49.50, 50.00, 50.50, 51.00, 51.50, 52.00, 52.50, 53.00, 53.50, 54.00, 54.50, 55.00, 55.50, 56.00, 56.50, 57.00, 57.50, 58.00, 58.50, 59.00, 59.50, 60.00, 60.50, 61.00, 61.50, 62.00, 62.50, 63.00, 63.50, 64.00, 64.50, 65.00, 65.50, 66.00, 66.50, 67.00, 67.50, 68.00, 68.50, 69.00, 69.50, 70.00, 70.50, 71.00, 71.50, 72.00, 72.50, 73.00, 73.50, 74.00, 74.50, 75.00, 75.50, 76.00, 76.50, 77.00, 77.50, 78.00, 78.50, 79.00, 79.50, 80.00, 80.50, 81.00, 81.50, 82.00, 82.50, 83.00, 83.50, 84.00, 84.50, 85.00, 85.50, 86.00, 86.50, 87.00, 87.50, 88.00, 88.50, 89.00, 89.50, 90.00, 90.50, 91.00, 91.50, 92.00, 92.50, 93.00, 93.50, 94.00, 94.50, 95.00, 95.50, 96.00, 96.50, 97.00, 97.50, 98.00, 98.50, 99.00, 99.50, 100.00, 100.50, 101.00, 101.50, 102.00, 102.50, 103.00, 103.50, 104.00, 104.50, 105.00, 105.50, 106.00, 106.50, 107.00, 107.50, 108.00, 108.50, 109.00, 109.50, 110.00, 110.50, 111.00, 111.50, 112.00, 112.50, 113.00, 113.50, 114.00, 114.50, 115.00, 115.50, 116.00, 116.50, 117.00, 117.50, 118.00, 118.50, 119.00, 119.50, 120.00, 120.50, 121.00, 121.50, 122.00, 122.50, 123.00, 123.50, 124.00, 124.50, 125.00, 125.50, 126.00, 126.50, 127.00, 127.50, 128.00, 128.50, 129.00, 129.50, 130.00, 130.50, 131.00, 131.50, 132.00, 132.50, 133.00, 133.50, 134.00, 134.50, 135.00, 135.50, 136.00, 136.50, 137.00, 137.50, 138.00, 138.50, 139.00, 139.50, 140.00, 140.50, 141.00, 141.50, 142.00, 142.50, 143.00, 143.50, 144.00, 144.50, 145.00, 145.50, 146.00, 146.50, 147.00, 147.50, 148.00, 148.50, 149.00, 149.50, 150.00, 150.50, 151.00, 151.50, 152.00, 152.50, 153.00, 153.50, 154.00, 154.50, 155.00, 155.50, 156.00, 156.50, 157.00, 157.50, 158.00, 158.50, 159.00, 159.50, 160.00, 160.50, 161.00, 161.50, 162.00, 162.50, 163.00, 163.50, 164.00, 164.50, 165.00, 165.50, 166.00, 166.50, 167.00, 167.50, 168.00, 168.50, 169.00, 169.50, 170.00, 170.50, 171.00, 171.50, 172.00, 172.50, 173.00, 173.50, 174.00, 174.50, 175.00, 175.50, 176.00, 176.50, 177.00, 177.50, 178.00, 178.50, 179.00, 179.50, 180.00, 180.50, 181.00, 181.50, 182.00, 182.50, 183.00, 183.50, 184.00, 184.50, 185.00, 185.50, 186.00, 186.50, 187.00, 187.50, 188.00, 188.50, 189.00, 189.50, 190.00, 190.50, 191.00, 191.50, 192.00, 192.50, 193.00, 193.50, 194.00, 194.50, 195.00, 195.50, 196.00, 196.50, 197.00, 197.50, 198.00, 198.50, 199.00, 199.50, 200.00, 200.50, 201.00, 201.50, 202.00, 202.50, 203.00, 203.50, 204.00, 204.50, 205.00, 205.50, 206.00, 206.50, 207.00, 207.50, 208.00, 208.50, 209.00, 209.50, 210.00, 210.50, 211.00, 211.50, 212.00, 212.50, 213.00, 213.50, 214.00, 214.50, 215.00, 215.50, 216.00, 216.50, 217.00, 217.50, 218.00, 218.50, 219.00, 219.50, 220.00, 220.50, 221.00, 221.50, 222.00, 222.50, 223.00, 223.50, 224.00, 224.50, 225.00, 225.50, 226.00, 226.50, 227.00, 227.50, 228.00, 228.50, 229.00, 229.50, 230.00, 230.50, 231.00, 231.50, 232.00, 232.50, 233.00, 233.50, 234.00, 234.50, 235.00, 235.50, 236.00, 236.50, 237.00, 237.50, 238.00, 238.50, 239.00, 239.50, 240.00, 240.50, 241.00, 241.50, 242.00, 242.50, 243.00, 243.50, 244.00, 244.50, 245.00, 245.50, 246.00, 246.50, 247.00, 247.50, 248.00, 248.50, 249.00, 249.50, 250.00, 250.50, 251.00, 251.50, 252.00, 252.50, 253.00, 253.50, 254.00, 254.50, 255.00, 255.50, 256.00, 256.50, 257.00, 257.50, 258.00, 258.50, 259.00, 259.50, 260.00, 260.50, 261.00, 261.50, 262.00, 262.50, 263.00, 263.50, 264.00, 264.50, 265.00, 265.50, 266.00, 266.50, 267.00, 267.50, 268.00, 268.50, 269.00, 269.50, 270.00, 270.50, 271.00, 271.50, 272.00, 272.50, 273.00, 273.50, 274.00, 274.50, 275.00, 275.50, 276.00, 276.50, 277.00, 277.50, 278.00, 278.50, 279.00, 279.50, 280.00, 280.50, 281.00, 281.50, 282.00, 282.50, 283.00, 283.50, 284.00, 284.50, 285.00, 285.50, 286.00, 286.50, 287.00, 287.50, 288.00, 288.50, 289.00, 289.50, 290.00, 290.50, 291.00, 291.50, 292.00, 292.50, 293.00, 293.50, 294.00, 294.50, 295.00, 295.50, 296.00, 296.50, 297.00, 297.50, 298.00, 298.50, 299.00, 299.50, 300.00, 300.50, 301.00, 301.50, 302.00, 302.50, 303.00, 303.50, 304.00, 304.50, 305.00, 305.50, 306.00, 306.50, 307.00, 307.50, 308.00, 308.50, 309.00, 309.50, 310.00, 310.50, 311.00, 311.50, 312.00, 312.50, 313.00, 313.50, 314.00, 314.50, 315.00, 315.50, 316.00, 316.50, 317.00, 317.50, 318.00, 318.50, 319.00, 319.50, 320.00, 320.50, 321.00, 321.50, 322.00, 322.50, 323.00, 323.50, 324.00, 324.50, 325.00, 325.50, 326.00, 326.50, 327.00, 327.50, 328.00, 328.50, 329.00, 329.50, 330.00, 330.50, 331.00, 331.50, 332.00, 332.50, 333.00, 333.50, 334.00, 334.50, 335.00, 335.50, 336.00, 336.50, 337.00, 337.50, 338.00, 338.50, 339.00, 339.50, 340.00, 340.50, 341.00, 341.50, 342.00, 342.50, 343.00, 343.50, 344.00, 344.50, 345.00, 345.50, 346.00, 346.50, 347.00, 347.50, 348.00, 348.50, 349.00, 349.50, 350.00, 350.50, 351.00, 351.50, 352.00, 352.50, 353.00, 353.50, 354.00, 354.50, 355.00, 355.50, 356.00, 356.50, 357.00, 357.50, 358.00, 358.50, 359.00, 359.50, 360.00, 360.50, 361.00, 361.50, 362.00, 362.50, 363.00, 363.50, 364.00, 364.50, 365.00, 365.50, 366.00, 366.50, 367.00, 367.50, 368.00, 368.50, 369.00, 369.50, 370.00, 370.50, 371.00, 371.50, 372.00, 372.50, 373.00, 373.50, 374.00, 374.50, 375.00, 375.50, 376.00, 376.50, 377.00, 377.50, 378.00, 378.50, 379.00, 379.50, 380.00, 380.50, 381.00, 381.50, 382.00, 382.50, 383.00, 383.50, 384.00, 384.50, 385.00, 385.50, 386.00, 386.50, 387.00, 387.50, 388.00, 388.50, 389.00, 389.50, 390.00, 390.50, 391.00, 391.50, 392.00, 392.50, 393.00, 393.50, 394.00, 394.50, 395.00, 395.50, 396.00, 396.50, 397.00, 397.50, 398.00, 398.50, 399.00, 399.50, 400.00, 400.50, 401.00, 401.50, 402.00, 402.50, 403.00, 403.50, 404.00, 404.50, 405.00, 405.50, 406.00, 406.50, 407.00, 407.50, 408.00, 408.50, 409.00, 409.50, 410.00, 410.50, 411.00, 411.50, 412.00, 412.50, 413.00, 413.50, 414.00, 414.50, 415.00, 415.50, 416.00, 416.50, 417.00, 417.50, 418.00, 418.50, 419.00, 419.50, 420.00, 420.50, 421.00, 421.50, 422.00, 422.50, 423.00, 423.50, 424.00, 424.50, 425.00, 425.50, 426.00, 426.50, 427.00, 427.50, 428.00, 428.50, 429.00, 429.50, 430.00, 430.50, 431.00, 431.50, 432.00, 432.50, 433.00, 433.50, 434.00, 434.50, 435.00, 435.50, 436.00, 436.50, 437.00, 437.50, 438.00, 438.50, 439.00, 439.50, 440.00, 440.50, 441.00, 441.50, 442.00, 442.50, 443.00, 443.50, 444.00, 444.50, 445.00, 445.50, 446.00, 446.50, 447.00, 447.50, 448.00, 448.50, 449.00, 449.50, 450.00, 450.50, 451.00, 451.50, 452.00, 452.50, 453.00, 453.50, 454.00, 454.50, 455.00, 455.50, 456.00, 456.50, 457.00, 457.50, 458.00, 458.50, 459.00, 459.50, 460.00, 460.50, 461.00, 461.50, 462.00, 462.50, 463.00, 463.50, 464.00, 464.50, 465.00, 465.50, 466.00, 466.50, 467.00, 467.50, 468.00, 468.50, 469.00, 469.50, 470.00, 470.50, 471.00, 471.50, 472.00, 472.50, 473.00, 473.50, 474.00, 474.50, 475.00, 475.50, 476.00, 476.50, 477.00, 477.50, 478.00, 478.50, 479.00, 479.50, 480.00, 480.50, 481.00, 481.50, 482.00, 482.50, 483.00, 483.50, 484.00, 484.50, 485.00, 485.5

Las Grandes Hazañas Científicas

EN LA ERA ATOMICA

UNA VISION DEL FUTURO

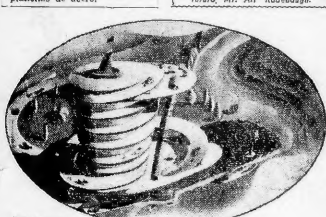
El artista norteamericano Art Redabaugh, de Detroit, es un especialista en visiones del futuro. Destaca que su trabajo, de carácter imaginativo, solo suministra el germen de una idea que los técnicos de su país puramente científicos, predicen que la próxima década comportará una era de grandes progresos que eclipsarán a cualquier período anterior en la historia, en el supuesto caso de que se produzcan los efectos que se temen, y que se mantenga el nivel de empleos y la prosperidad.



El Ideal del Radioescucha

Las brevedades, demostraron poder una sencilla especial sobre las áreas materiales: tienen condiciones ideales para la recepción radioeléctrica. La comprobación se hizo al construir una habitación especial para los ensayos de válvulas receptoras. Después de efectuados los ensayos, se constató que el ideal era una habitación de planchas de acero.

UNA MODERNA habitación, provista de motor Diesel y con dispositivos eléctricos, con seguridad de los pasajeros. Este es uno de los otros ideales que el especialista en visiones del futuro, Mr. Art Redabaugh.



UN HOTEL en forma de resaca, donde es posible llegar hasta el aire. En el techo de este hotel podrán aterrizar helicópteros.

CON LLUVIAS DE NIEVE ARTIFICIAL COMBATIRAN EL GRANIZO

Evitaríanse los Graves daños en las Sementeras

El propósito del tiempo que los años de la sequía, una millonaria de dólares, esta adquiriendo cada vez mayor importancia en muchos aspectos de la vida diaria. A fin de poder hacer frente a las demandas siempre crecientes de una mejor información meteorológica, los hombres de ciencia procuran obtener conocimientos más detallados de los fenómenos atmosféricos, tales como la nieve, la lluvia y el granizo, así como de los métodos para acelerar los procedimientos de predicción.

La investigación en el Polo

La ciencia tiene especial empeño en llegar a una mejor comprensión de las partículas de nieve. La expedición Finn Ronne, de investigación científica a los ríos del Polo Sur, que se realiza actualmente, tiene entre sus misiones especiales: la de obtener partículas más elevadas de la necesidad en el futuro. Tales partículas son preservadas usando un método que ha desarrollado Vincent J. Schaeffer, quien dice que la nieve es captada en la atmósfera por medio de una sustancia química líquida que se solidifica rápidamente y envuelve la partícula de tal manera que mantiene íntegramente su forma original. El resultado es una perfecta reproducción de la partícula en plástico.

Nieve artificial

En experimentos realizados últimamente en los Estados Unidos, los hombres de ciencia han demostrado que es posible producir nieve artificialmente no sólo en el laboratorio sino también en el mismo medio natural. Utilizaron partículas de hielo seco que empujaron desde un avión en vuelo, sobre nubes de un tipo cumulonimbus. Los resultados fueron muy interesantes, permitiendo establecer que los experimentos de la utilización de este tipo de partículas para provocar nevadas artificiales. Apoyándose en una docena de materias científicas, tales como la física, la química, la meteorología, la biología, etc., se han producido, habiéndose obtenido resultados que indican que el futuro de la nieve artificial es muy prometedor.

Al señalar de nieve

Al señalar que se requiere una temperatura menor a los 13 grados Celsius para que la nieve se forme naturalmente, y que los tornados de nieve ocurren frecuentemente a temperaturas más elevadas, el doctor Irving Langmuir, director asociado de los laboratorios de la General Electric Co., ha declarado que existen, por consiguiente, todas las razones para creer que el medio natural para la formación de nieve se inicia sobre la base de "nubes artificiales". Y se postula—agrega—que uno de los tipos de "nubes artificiales" utilizadas por la naturaleza, sea una forma de partículas de plata en nubes superenfriadas.

En las diversas materias

En las diversas materias estudiadas, tales como la física, la química, la biología, etc., se han producido, habiéndose obtenido resultados que indican que el futuro de la nieve artificial es muy prometedor.

"Siembra" de núcleos

En los nuevos medios creados para la producción de nieve en forma artificial, las gotas de agua superenfriadas, tales como las producidas por métodos extraños, de estructura similar a la del hielo, y cristalizaciones.

ESTOS CRISTALES de hielo, producidos artificialmente, aceleran el tallo de los experimentos, como se ve.

alrededor de ellos, transformándose en nieve. Desde que la mayor parte de los fenómenos atmosféricos ocurren en actividad a temperaturas muy bajas, es necesario que se formen espionamente los núcleos de hielo, el descomulgamiento de este medio ambiente considerablemente la capacidad humana "para fabricar nieve". A voluntad, mediante generadores instalados en tierra, podrían producirse en la atmósfera muchos de los efectos atmosféricos y consecuentemente en el aire hasta mucho grado, la acción de los núcleos de hielo que se liquidan o se evaporan, o de iniciar la "producción de nieve".

Serviría a la Seguridad del Hombre un Elemento de Guerra

Si "serviría a la paz los instrumentos de la guerra". En C. Schaeffer, el famoso físico militar de los Estados Unidos, ha revelado la presencia de un aparato denominado. Las visiones de los fenómenos atmosféricos al efecto de los fenómenos atmosféricos, tales como la lluvia, la nieve, el granizo, etc., se han producido, habiéndose obtenido resultados que indican que el futuro de la nieve artificial es muy prometedor.

Cuando un puerto

Cuando un puerto—los principios de los Estados Unidos lo tienen—está equipado con un "fluómetro", nada de lo que ocurre más allá de la zona escapa a su vigilancia, así sea la más insignificante de las líneas pavorosas. Además, con un sensor, que importancia assume el "fluómetro" para la defensa de los puertos en tiempos de guerra. Pero, ¿no podría servir para la paz estos instrumentos de la guerra? La ciencia técnica, la potencia capacidad técnica que los países muestran en la ocasión de la última contienda, ¿no podría poner al servicio de la comodidad del hombre en lugar de dedicarla a su destrucción?

En la guerra

En la guerra, los principios de los Estados Unidos lo tienen—está equipado con un "fluómetro", nada de lo que ocurre más allá de la zona escapa a su vigilancia, así sea la más insignificante de las líneas pavorosas. Además, con un sensor, que importancia assume el "fluómetro" para la defensa de los puertos en tiempos de guerra. Pero, ¿no podría servir para la paz estos instrumentos de la guerra? La ciencia técnica, la potencia capacidad técnica que los países muestran en la ocasión de la última contienda, ¿no podría poner al servicio de la comodidad del hombre en lugar de dedicarla a su destrucción?

los estudios, cuando estiman que el tamaño del núcleo sería de unos milímetros, o un milímetro de diámetro. Sobre esta base, puede calcularse que la población de 14.000.000 de habitantes de la Argentina se le calcula una masa de agua superenfriada a valiente total tendría un volumen equivalente superior al de un año de sal.

Perjuicios del granizo

Mientras estudian todo lo relacionado con la producción artificial de tormentas de nieve, los científicos en meteorología tienen muy en cuenta los daños que pueden producir, y que provocan en la agricultura, tales como la destrucción de cultivos, y la pérdida de cosechas. En tal circunstancia, las gotas de agua superenfriadas que se forman después de las tormentas que han entrado en proceso de congelación. De ahí se derivan las destructivas tormentas.

Mediante un rápido reconocimiento

Mediante un rápido reconocimiento de la atmósfera, se han encontrado condiciones atmosféricas que permiten la producción de nieve artificial. Los científicos han demostrado que es posible producir nieve artificialmente no sólo en el laboratorio sino también en el mismo medio natural. Utilizaron partículas de hielo seco que empujaron desde un avión en vuelo, sobre nubes de un tipo cumulonimbus. Los resultados fueron muy interesantes, permitiendo establecer que los experimentos de la utilización de este tipo de partículas para provocar nevadas artificiales.

La producción del tiempo

En lo que se refiere a los nuevos métodos para la predicción del tiempo, uno de los factores de precisión en tal ciencia es la detección de los cambios en las condiciones atmosféricas. Los científicos han demostrado que es posible producir nieve artificialmente no sólo en el laboratorio sino también en el mismo medio natural. Utilizaron partículas de hielo seco que empujaron desde un avión en vuelo, sobre nubes de un tipo cumulonimbus. Los resultados fueron muy interesantes, permitiendo establecer que los experimentos de la utilización de este tipo de partículas para provocar nevadas artificiales.

En la guerra

En la guerra, los principios de los Estados Unidos lo tienen—está equipado con un "fluómetro", nada de lo que ocurre más allá de la zona escapa a su vigilancia, así sea la más insignificante de las líneas pavorosas. Además, con un sensor, que importancia assume el "fluómetro" para la defensa de los puertos en tiempos de guerra. Pero, ¿no podría servir para la paz estos instrumentos de la guerra? La ciencia técnica, la potencia capacidad técnica que los países muestran en la ocasión de la última contienda, ¿no podría poner al servicio de la comodidad del hombre en lugar de dedicarla a su destrucción?

En la guerra

En la guerra, los principios de los Estados Unidos lo tienen—está equipado con un "fluómetro", nada de lo que ocurre más allá de la zona escapa a su vigilancia, así sea la más insignificante de las líneas pavorosas. Además, con un sensor, que importancia assume el "fluómetro" para la defensa de los puertos en tiempos de guerra. Pero, ¿no podría servir para la paz estos instrumentos de la guerra? La ciencia técnica, la potencia capacidad técnica que los países muestran en la ocasión de la última contienda, ¿no podría poner al servicio de la comodidad del hombre en lugar de dedicarla a su destrucción?

En la guerra

En la guerra, los principios de los Estados Unidos lo tienen—está equipado con un "fluómetro", nada de lo que ocurre más allá de la zona escapa a su vigilancia, así sea la más insignificante de las líneas pavorosas. Además, con un sensor, que importancia assume el "fluómetro" para la defensa de los puertos en tiempos de guerra. Pero, ¿no podría servir para la paz estos instrumentos de la guerra? La ciencia técnica, la potencia capacidad técnica que los países muestran en la ocasión de la última contienda, ¿no podría poner al servicio de la comodidad del hombre en lugar de dedicarla a su destrucción?

En la guerra

En la guerra, los principios de los Estados Unidos lo tienen—está equipado con un "fluómetro", nada de lo que ocurre más allá de la zona escapa a su vigilancia, así sea la más insignificante de las líneas pavorosas. Además, con un sensor, que importancia assume el "fluómetro" para la defensa de los puertos en tiempos de guerra. Pero, ¿no podría servir para la paz estos instrumentos de la guerra? La ciencia técnica, la potencia capacidad técnica que los países muestran en la ocasión de la última contienda, ¿no podría poner al servicio de la comodidad del hombre en lugar de dedicarla a su destrucción?

En la guerra

En la guerra, los principios de los Estados Unidos lo tienen—está equipado con un "fluómetro", nada de lo que ocurre más allá de la zona escapa a su vigilancia, así sea la más insignificante de las líneas pavorosas. Además, con un sensor, que importancia assume el "fluómetro" para la defensa de los puertos en tiempos de guerra. Pero, ¿no podría servir para la paz estos instrumentos de la guerra? La ciencia técnica, la potencia capacidad técnica que los países muestran en la ocasión de la última contienda, ¿no podría poner al servicio de la comodidad del hombre en lugar de dedicarla a su destrucción?

En la guerra

En la guerra, los principios de los Estados Unidos lo tienen—está equipado con un "fluómetro", nada de lo que ocurre más allá de la zona escapa a su vigilancia, así sea la más insignificante de las líneas pavorosas. Además, con un sensor, que importancia assume el "fluómetro" para la defensa de los puertos en tiempos de guerra. Pero, ¿no podría servir para la paz estos instrumentos de la guerra? La ciencia técnica, la potencia capacidad técnica que los países muestran en la ocasión de la última contienda, ¿no podría poner al servicio de la comodidad del hombre en lugar de dedicarla a su destrucción?

En la guerra

En la guerra, los principios de los Estados Unidos lo tienen—está equipado con un "fluómetro", nada de lo que ocurre más allá de la zona escapa a su vigilancia, así sea la más insignificante de las líneas pavorosas. Además, con un sensor, que importancia assume el "fluómetro" para la defensa de los puertos en tiempos de guerra. Pero, ¿no podría servir para la paz estos instrumentos de la guerra? La ciencia técnica, la potencia capacidad técnica que los países muestran en la ocasión de la última contienda, ¿no podría poner al servicio de la comodidad del hombre en lugar de dedicarla a su destrucción?

En la guerra

En la guerra, los principios de los Estados Unidos lo tienen—está equipado con un "fluómetro", nada de lo que ocurre más allá de la zona escapa a su vigilancia, así sea la más insignificante de las líneas pavorosas. Además, con un sensor, que importancia assume el "fluómetro" para la defensa de los puertos en tiempos de guerra. Pero, ¿no podría servir para la paz estos instrumentos de la guerra? La ciencia técnica, la potencia capacidad técnica que los países muestran en la ocasión de la última contienda, ¿no podría poner al servicio de la comodidad del hombre en lugar de dedicarla a su destrucción?

En la guerra

En la guerra, los principios de los Estados Unidos lo tienen—está equipado con un "fluómetro", nada de lo que ocurre más allá de la zona escapa a su vigilancia, así sea la más insignificante de las líneas pavorosas. Además, con un sensor, que importancia assume el "fluómetro" para la defensa de los puertos en tiempos de guerra. Pero, ¿no podría servir para la paz estos instrumentos de la guerra? La ciencia técnica, la potencia capacidad técnica que los países muestran en la ocasión de la última contienda, ¿no podría poner al servicio de la comodidad del hombre en lugar de dedicarla a su destrucción?

En la guerra

En la guerra, los principios de los Estados Unidos lo tienen—está equipado con un "fluómetro", nada de lo que ocurre más allá de la zona escapa a su vigilancia, así sea la más insignificante de las líneas pavorosas. Además, con un sensor, que importancia assume el "fluómetro" para la defensa de los puertos en tiempos de guerra. Pero, ¿no podría servir para la paz estos instrumentos de la guerra? La ciencia técnica, la potencia capacidad técnica que los países muestran en la ocasión de la última contienda, ¿no podría poner al servicio de la comodidad del hombre en lugar de dedicarla a su destrucción?

En la guerra

En la guerra, los principios de los Estados Unidos lo tienen—está equipado con un "fluómetro", nada de lo que ocurre más allá de la zona escapa a su vigilancia, así sea la más insignificante de las líneas pavorosas. Además, con un sensor, que importancia assume el "fluómetro" para la defensa de los puertos en tiempos de guerra. Pero, ¿no podría servir para la paz estos instrumentos de la guerra? La ciencia técnica, la potencia capacidad técnica que los países muestran en la ocasión de la última contienda, ¿no podría poner al servicio de la comodidad del hombre en lugar de dedicarla a su destrucción?

En la guerra

En la guerra, los principios de los Estados Unidos lo tienen—está equipado con un "fluómetro", nada de lo que ocurre más allá de la zona escapa a su vigilancia, así sea la más insignificante de las líneas pavorosas. Además, con un sensor, que importancia assume el "fluómetro" para la defensa de los puertos en tiempos de guerra. Pero, ¿no podría servir para la paz estos instrumentos de la guerra? La ciencia técnica, la potencia capacidad técnica que los países muestran en la ocasión de la última contienda, ¿no podría poner al servicio de la comodidad del hombre en lugar de dedicarla a su destrucción?

En la guerra

En la guerra, los principios de los Estados Unidos lo tienen—está equipado con un "fluómetro", nada de lo que ocurre más allá de la zona escapa a su vigilancia, así sea la más insignificante de las líneas pavorosas. Además, con un sensor, que importancia assume el "fluómetro" para la defensa de los puertos en tiempos de guerra. Pero, ¿no podría servir para la paz estos instrumentos de la guerra? La ciencia técnica, la potencia capacidad técnica que los países muestran en la ocasión de la última contienda, ¿no podría poner al servicio de la comodidad del hombre en lugar de dedicarla a su destrucción?

En la guerra

En la guerra, los principios de los Estados Unidos lo tienen—está equipado con un "fluómetro", nada de lo que ocurre más allá de la zona escapa a su vigilancia, así sea la más insignificante de las líneas pavorosas. Además, con un sensor, que importancia assume el "fluómetro" para la defensa de los puertos en tiempos de guerra. Pero, ¿no podría servir para la paz estos instrumentos de la guerra? La ciencia técnica, la potencia capacidad técnica que los países muestran en la ocasión de la última contienda, ¿no podría poner al servicio de la comodidad del hombre en lugar de dedicarla a su destrucción?

En la guerra

En la guerra, los principios de los Estados Unidos lo tienen—está equipado con un "fluómetro", nada de lo que ocurre más allá de la zona escapa a su vigilancia, así sea la más insignificante de las líneas pavorosas. Además, con un sensor, que importancia assume el "fluómetro" para la defensa de los puertos en tiempos de guerra. Pero, ¿no podría servir para la paz estos instrumentos de la guerra? La ciencia técnica, la potencia capacidad técnica que los países muestran en la ocasión de la última contienda, ¿no podría poner al servicio de la comodidad del hombre en lugar de dedicarla a su destrucción?

En la guerra

En la guerra, los principios de los Estados Unidos lo tienen—está equipado con un "fluómetro", nada de lo que ocurre más allá de la zona escapa a su vigilancia, así sea la más insignificante de las líneas pavorosas. Además, con un sensor, que importancia assume el "fluómetro" para la defensa de los puertos en tiempos de guerra. Pero, ¿no podría servir para la paz estos instrumentos de la guerra? La ciencia técnica, la potencia capacidad técnica que los países muestran en la ocasión de la última contienda, ¿no podría poner al servicio de la comodidad del hombre en lugar de dedicarla a su destrucción?

En la guerra

En la guerra, los principios de los Estados Unidos lo tienen—está equipado con un "fluómetro", nada de lo que ocurre más allá de la zona escapa a su vigilancia, así sea la más insignificante de las líneas pavorosas. Además, con un sensor, que importancia assume el "fluómetro" para la defensa de los puertos en tiempos de guerra. Pero, ¿no podría servir para la paz estos instrumentos de la guerra? La ciencia técnica, la potencia capacidad técnica que los países muestran en la ocasión de la última contienda, ¿no podría poner al servicio de la comodidad del hombre en lugar de dedicarla a su destrucción?

En la guerra

En la guerra, los principios de los Estados Unidos lo tienen—está equipado con un "fluómetro", nada de lo que ocurre más allá de la zona escapa a su vigilancia, así sea la más insignificante de las líneas pavorosas. Además, con un sensor, que importancia assume el "fluómetro" para la defensa de los puertos en tiempos de guerra. Pero, ¿no podría servir para la paz estos instrumentos de la guerra? La ciencia técnica, la potencia capacidad técnica que los países muestran en la ocasión de la última contienda, ¿no podría poner al servicio de la comodidad del hombre en lugar de dedicarla a su destrucción?

En la guerra

En la guerra, los principios de los Estados Unidos lo tienen—está equipado con un "fluómetro", nada de lo que ocurre más allá de la zona escapa a su vigilancia, así sea la más insignificante de las líneas pavorosas. Además, con un sensor, que importancia assume el "fluómetro" para la defensa de los puertos en tiempos de guerra. Pero, ¿no podría servir para la paz estos instrumentos de la guerra? La ciencia técnica, la potencia capacidad técnica que los países muestran en la ocasión de la última contienda, ¿no podría poner al servicio de la comodidad del hombre en lugar de dedicarla a su destrucción?

En la guerra

En la guerra, los principios de los Estados Unidos lo tienen—está equipado con un "fluómetro", nada de lo que ocurre más allá de la zona escapa a su vigilancia, así sea la más insignificante de las líneas pavorosas. Además, con un sensor, que importancia assume el "fluómetro" para la defensa de los puertos en tiempos de guerra. Pero, ¿no podría servir para la paz estos instrumentos de la guerra? La ciencia técnica, la potencia capacidad técnica que los países muestran en la ocasión de la última contienda, ¿no podría poner al servicio de la comodidad del hombre en lugar de dedicarla a su destrucción?

En la guerra

En la guerra, los principios de los Estados Unidos lo tienen—está equipado con un "fluómetro", nada de lo que ocurre más allá de la zona escapa a su vigilancia, así sea la más insignificante de las líneas pavorosas. Además, con un sensor, que importancia assume el "fluómetro" para la defensa de los puertos en tiempos de guerra. Pero, ¿no podría servir para la paz estos instrumentos de la guerra? La ciencia técnica, la potencia capacidad técnica que los países muestran en la ocasión de la última contienda, ¿no podría poner al servicio de la comodidad del hombre en lugar de dedicarla a su destrucción?

En la guerra

En la guerra, los principios de los Estados Unidos lo tienen—está equipado con un "fluómetro", nada de lo que ocurre más allá de la zona escapa a su vigilancia, así sea la más insignificante de las líneas pavorosas. Además, con un sensor, que importancia assume el "fluómetro" para la defensa de los puertos en tiempos de guerra. Pero, ¿no podría servir para la paz estos instrumentos de la guerra? La ciencia técnica, la potencia capacidad técnica que los países muestran en la ocasión de la última contienda, ¿no podría poner al servicio de la comodidad del hombre en lugar de dedicarla a su destrucción?

En la guerra

En la guerra, los principios de los Estados Unidos lo tienen—está equipado con un "fluómetro", nada de lo que ocurre más allá de la zona escapa a su vigilancia, así sea la más insignificante de las líneas pavorosas. Además, con un sensor, que importancia assume el "fluómetro" para la defensa de los puertos en tiempos de guerra. Pero, ¿no podría servir para la paz estos instrumentos de la guerra? La ciencia técnica, la potencia capacidad técnica que los países muestran en la ocasión de la última contienda, ¿no podría poner al servicio de la comodidad del hombre en lugar de dedicarla a su destrucción?

En la guerra

En la guerra, los principios de los Estados Unidos lo tienen—está equipado con un "fluómetro", nada de lo que ocurre más allá de la zona escapa a su vigilancia, así sea la más insignificante de las líneas pavorosas. Además, con un sensor, que importancia assume el "fluómetro" para la defensa de los puertos en tiempos de guerra. Pero, ¿no podría servir para la paz estos instrumentos de la guerra? La ciencia técnica, la potencia capacidad técnica que los países muestran en la ocasión de la última contienda, ¿no podría poner al servicio de la comodidad del hombre en lugar de dedicarla a su destrucción?

En la guerra

En la guerra, los principios de los Estados Unidos lo tienen—está equipado con un "fluómetro", nada de lo que ocurre más allá de la zona escapa a su vigilancia, así sea la más insignificante de las líneas pavorosas. Además, con un sensor, que importancia assume el "fluómetro" para la defensa de los puertos en tiempos de guerra. Pero, ¿no podría servir para la paz estos instrumentos de la guerra? La ciencia técnica, la potencia capacidad técnica que los países muestran en la ocasión de la última contienda, ¿no podría poner al servicio de la comodidad del hombre en lugar de dedicarla a su destrucción?

En la guerra

En la guerra, los principios de los Estados Unidos lo tienen—está equipado con un "fluómetro", nada de lo que ocurre más allá de la zona escapa a su vigilancia, así sea la más insignificante de las líneas pavorosas. Además, con un sensor, que importancia assume el "fluómetro" para la defensa de los puertos en tiempos de guerra. Pero, ¿no podría servir para la paz estos instrumentos de la guerra? La ciencia técnica, la potencia capacidad técnica que los países muestran en la ocasión de la última contienda, ¿no podría poner al servicio de la comodidad del hombre en lugar de dedicarla a su destrucción?

En la guerra

En la guerra, los principios de los Estados Unidos lo tienen—está equipado con un "fluómetro", nada de lo que ocurre más allá de la zona escapa a su vigilancia, así sea la más insignificante de las líneas pavorosas. Además, con un sensor, que importancia assume el "fluómetro" para la defensa de los puertos en tiempos de guerra. Pero, ¿no podría servir para la paz estos instrumentos de la guerra? La ciencia técnica, la potencia capacidad técnica que los países muestran en la ocasión de la última contienda, ¿no podría poner al servicio de la comodidad del hombre en lugar de dedicarla a su destrucción?

En la guerra

En la guerra, los principios de los Estados Unidos lo tienen—está equipado con un "fluómetro", nada de lo que ocurre más allá de la zona escapa a su vigilancia, así sea la más insignificante de las líneas pavorosas. Además, con un sensor, que importancia assume el "fluómetro" para la defensa de los puertos en tiempos de guerra. Pero, ¿no podría servir para la paz estos instrumentos de la guerra? La ciencia técnica, la potencia capacidad técnica que los países muestran en la ocasión de la última contienda, ¿no podría poner al servicio de la comodidad del hombre en lugar de dedicarla a su destrucción?

En la guerra

En la guerra, los principios de los Estados Unidos lo tienen—está equipado con un "fluómetro", nada de lo que ocurre más allá de la zona escapa a su vigilancia, así sea la más insignificante de las líneas pavorosas. Además, con un sensor, que importancia assume el "fluómetro" para la defensa de los puertos en tiempos de guerra. Pero, ¿no podría servir para la paz estos instrumentos de la guerra? La ciencia técnica, la potencia capacidad técnica que los países muestran en la ocasión de la última contienda, ¿no podría poner al servicio de la comodidad del hombre en lugar de dedicarla a su destrucción?

En la guerra

En la guerra, los principios de los Estados Unidos lo tienen—está equipado con un "fluómetro", nada de lo que ocurre más allá de la zona escapa a su vigilancia, así sea la más insignificante de las líneas pavorosas. Además, con un sensor, que importancia assume el "fluómetro" para la defensa de los puertos en tiempos de guerra. Pero, ¿no podría servir para la paz estos instrumentos de la guerra? La ciencia técnica, la potencia capacidad técnica que los países muestran en la ocasión de la última contienda, ¿no podría poner al servicio de la comodidad del hombre en lugar de dedicarla a su destrucción?

En la guerra

En la guerra, los principios de los Estados Unidos lo tienen—está equipado con un "fluómetro", nada de lo que ocurre más allá de la zona escapa a su vigilancia, así sea la más insignificante de las líneas pavorosas. Además, con un sensor, que importancia assume el "fluómetro" para la defensa de los puertos en tiempos de guerra. Pero, ¿no podría servir para la paz estos instrumentos de la guerra? La ciencia técnica, la potencia capacidad técnica que los países muestran en la ocasión de la última contienda, ¿no podría poner al servicio de la comodidad del hombre en lugar de dedicarla a su destrucción?

En la guerra

En la guerra, los principios de los Estados Unidos lo tienen—está equipado con un "fluómetro", nada de lo que ocurre más allá de la zona escapa a su vigilancia, así sea la más insignificante de las líneas pavorosas. Además, con un sensor, que importancia assume el "fluómetro" para la defensa de los puertos en tiempos de guerra. Pero, ¿no podría servir para la paz estos instrumentos de la guerra? La ciencia técnica, la potencia capacidad técnica que los países muestran en la ocasión de la última contienda, ¿no podría poner al servicio de la comodidad del hombre en lugar de dedicarla a su destrucción?



EL INVESTIGADOR Vincent Schaeffer realizando un experimento sobre producción de nieve en forma artificial.

LA INVESTIGACION, AVENTURA DEL ESPÍRITU

★ Una Maravilla: Pectoral de la Atómica

El pectoral de la bomba atómica es una de las maravillas de la ciencia. Es un mecanismo compuesto de una reducida porción de radio, un pequeño trozo de metal conocido con el nombre de berilio, algo de cera parafinada y otra porción pequeña de uranio 235. Este pectoral fue creado por la Universidad de Columbia, con el concurso de destacados hombres de diversas partes del mundo.

★ Regia Calculadora de Luz Fluorescente

¡ASÍ sido puesto a la venta en la Unión! ¡Su precio es de pocos centavos, su selector de luz, una regla calibrada! Se usó fluorescente, símbolo fabricado en cartón. El primero indica el lugar adecuado en la habitación para la ubicación de una lámpara de determinado número de lúmenes, según sea la actividad a desarrollar o la miraduría a exhibir. Con igual simplicidad la regla establece el monto de luz fluorescente necesario en cada ambiente y el número y tipo de los artefactos.

★ El Antídoto de la Atómica

ENTRE los inventos que se han hecho con el objeto de oponer alguna defensa a la bomba atómica, figura un cañón automático, gobernado por aparato radar, cuyos "ojos" todo lo ven, y es capaz de abatir cualquier avión hasta 100 kilómetros de distancia. De esa manera se impide el acercamiento del avión con la terrible arma atómica.

★ Utilidades del Anhídrido Carbónico

Las utilidades que presta el anhídrido carbónico, gas incoloro y no tóxico, que en su estado sólido (hielo seco), es un gran conservador de materias, son muchas y de las formas más variadas. Desde la fabricación de la popular bebida gaseosa hasta el mejoramiento de la masa de harinas, interviene de manera benéfica en el uso del anhídrido carbónico en, sin dudar, el de preservador del contenido vitamínico del aceite de hígado de bacalao. Esta virtud del anhídrido carbónico, que se ha utilizado para la conservación del gas en cada una de las botellas de aceite estéril en forma efectiva el oxígeno, impidiendo la destrucción del contenido de vitamina A. Se ha logrado así que el aceite de hígado de bacalao conserve una potencia de vitaminas A y D mayor que la fijada en los requerimientos estándar oficiales.

TARZAN
Lo dan por muerto

dor E. RICE BURROUGHS

SIR BALALAIKA
El encuentro fatal

dor R. B. FULLER

VIC FLINT
Se despiden amigos

dor O'MALLEY Y LANE

PELADILLA
Una descripción perfecta

dor BERNDT

CESAR, EL CAPITAN SIN MIEDO
Vuelo en la noche

dor ROY CRANE

QUE VIDUORIA!
Equivocación

dor WILLARD

LA JUVENTUD DE BUFO BILL
Una hora festiva

dor H. O'NEILL

EL VIEJO CASCANUECOS
Y se hace ilusiones

R. VAN BUREN

TERRY
Paracaidistas en acción

